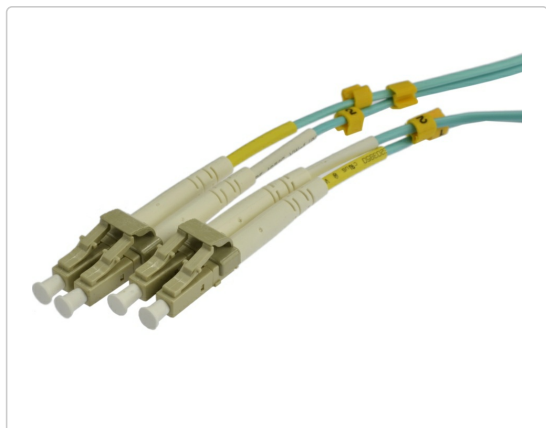


Karta produktu:

## Patchcord światłowodowy FO MM LC-LC duplex 50/125 OM3 15m NEKU

NEKU



<b>Producent:</b>	NEKU
<b>Symbol:</b>	30.1029
<b>Kod producenta:</b>	30.1029
<b>Kod EAN:</b>	5902166333891

### Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony po obu stronach złączami typu LC- LC Duplex o długości 15 metrów wykonany w standardzie OM3.

Patchcord wykonany został z dużą precyzją i ma bardzo dobry stosunek ceny do jakości. Powtarzalność pomiarów gwarantuje długą i niezawodną pracę. Do każdego patchcordu dołączony jest wynik z testu pomiarowego zawierający podstawowe dane.

### Parametry:

- standard polerowania: UPC
- tłumienność: = 0,12dB
- rodzaj włókna: MM, OM3
- średnica rdzenia: 50  $\mu$ m
- średnica kabla: 2mm
- maksymalna siła naciągu przy instalacji: 400N
- maksymalna siła naciągu po instalacji: 200N
- minimalny promień zgięcia przy instalacji: 30 mm
- minimalny promień zgięcia po instalacji: 40mm

### Właściwości:

- niska tłumienność
- kable niskopalne LSZH
- ceramiczne ferule najwyższej jakości
- zgodność z RoHS
- standard OM3

### Zastosowanie:

Patchcordeny światłowodowe znajdują szerokie zastosowanie w wykonywaniu sieci:

- telekomunikacyjnych
- LAN, WAN
- CCTV i FFTH

### O producencie:

Marka **NEKU** obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i

urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki **NEKU** to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	15
<b>Marka</b>	NEKU
<b>Rodzaj włókna</b>	wielomodowy MM
<b>Transmisja</b>	duplex
<b>Typ włókna światłowodowego</b>	OM3
<b>Złącze</b>	LC/UPC-LC/UPC